

# Matrices canon/boîtier - Matrice canon/boîtier n°2 Ø 1-16 TPI pour FN/FAL

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Outils à Fileter & Matrices](#) > [Matrices](#)

## Nettoie les Filets de Canon & Récepteur pour une Installation Rapide et Facile

Nettoie et répare les filets abîmés ou imparfaits. De véritables sauveurs pour tout travail de rebarrelage, particulièrement utiles lors de l'installation de l'un de nos canons pré-threadés « sans tour ». Merci à Walt Warren pour sa suggestion.



## Caractéristiques

- Nom: [Matrice canon/boîtier n°2 Ø 1-16 TPI pour FN/FAL](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080598151
- N° fabr.:
- Filetages: -
- Modèle: FAL
- Type d'arme: FN
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 050806018808

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les MATRICIELLES BARREL/RECEIVER DIES BROWNELLS BARREL/RCVR DIE 2 DIA. 16 TPI POUR FN/FAL](#)
- [À propos de nous](#)

# **Guide de sécurité pour les MATRICIELLES BARREL/RECEIVER DIES BROWNELLS BARREL/RCVR DIE 2 DIA. 1 16 TPI POUR FN/FAL**

## **Introduction**

Merci d'avoir choisi les MATRICIELLES BARREL/RECEIVER DIES BROWNELLS BARREL/RCVR DIE 2 DIA. 1 16 TPI POUR FN/FAL. Ce produit est conçu pour nettoyer et réparer les filets abîmés ou imparfaits, ce qui en fait un outil essentiel pour tout travail de rebarrelage. Il est particulièrement utile lors de l'installation de canons préthreadés « sans tour ». Veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et un rendement optimal.

## **Lignes directrices générales de sécurité**

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez les matrices hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le produit avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Utilisez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des matrices.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident lié au produit aux autorités compétentes.

## **Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation**

- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et dégagé de tout obstacle avant d'utiliser les matrices.
- Ne pas utiliser les matrices sur des matériaux ou des filets pour lesquels elles ne sont pas conçues.
- Fixez toujours correctement la pièce à travailler pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation des matrices, car cela pourrait endommager à la fois les matrices et la pièce à travailler.
- Si vous ressentez une résistance lors de l'utilisation des matrices, arrêtez immédiatement et évaluez la situation avant de continuer.
- Rangez les matrices dans un endroit sec et sécurisé lorsqu'elles ne sont pas utilisées pour éviter la corrosion et les dommages.

## **Instructions pour l'installation et l'utilisation**

### **1. Préparation :**

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que l'aire de travail est bien éclairée et organisée.

### **2. Inspecter les matrices :**

- Vérifiez les matrices pour tout dommage ou usure visible. Ne pas utiliser si endommagé.

### **3. Sélectionner la matrice appropriée :**

- Choisissez la taille de matrice correcte pour votre application :
  - 1.00"16 tpi convient au FN/FAL
  - 1.10"12 tpi convient au Mauser à grand anneau
  - 11/16"16 tpi convient au Remington 700 et XP100
  - 1.055"20 tpi convient au Savage 110/112

#### **4. Fixer la pièce à travailler :**

- Utilisez un étau ou des pinces pour maintenir la pièce à travailler en toute sécurité pendant l'opération.

#### **5. Utiliser la matrice :**

- Alignez la matrice avec les filets de la pièce à travailler.
- Appliquez une pression douce et tournez la matrice dans le sens des aiguilles d'une montre pour couper ou rattraper les filets.
- Si vous ressentez une résistance, arrêtez-vous et vérifiez s'il y a un désalignement ou des débris.

#### **6. Achèvement :**

- Une fois le filetage terminé, retirez soigneusement la matrice de la pièce à travailler.
- Nettoyez la matrice et la pièce à travailler pour enlever tout copeau de métal ou débris.

## **Instructions de mise au rebut**

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas les matrices dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès des autorités locales pour les options de recyclage.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de ce produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage ou dans la documentation du produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des MATRICIELLES BARREL/RECEIVER DIES BROWNELLS BARREL/RCVR DIE 2 DIA. 1 16 TPI POUR FN/FAL. Merci de prêter attention à ces lignes directrices et bon rebarrelage !

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)